

# 2022-2028年中国生活垃圾 焚烧发电行业分析与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国生活垃圾焚烧发电行业分析与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202204/281867.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

如果说2019年是中标大年，今年将迎投运大年。相比之下，一线城市新增项目数量明显下降，近一半的新项目分布在四五线城市。

不过，潘功也提醒，近期受到新冠肺炎疫情影响，在建项目的进度将相应延后。“非常时期，地方政府的购买意愿、社会资本的积极性等难免受限，对新规划或预备签约项目的冲击更大，对此还需谨慎。”

根据各省生态环境厅披露的垃圾发电数据，截止2020年2月底已经并网发电的项目共441个，垃圾焚烧投运产能46.4万吨/日，较2019年底增0.525万吨/日（截至2019年底投运45.9万吨/日，同比增13.2%）。

我国垃圾发电项目从2000年第一项目投运到2019年底累计投运45.9万吨/日，2019年同比增速13.2%，十三五前四年（2016-2019年）累计新增投运产能复合增速达22.7%。2020年是十三五最后一年，考虑到十三五规划中截至2020年底累计投运垃圾发电产能59万吨/年的目标，预计2020年行业投运产能增速将同比提升，增速有望达到21.7%。另外，按照发改委规定，各省要求于2020年3月底制定垃圾发电中长期发展规划，根据目前已经披露的11个省份的规划情况及该11个省份常驻人口占全国总人口的比例关系测算出截止2030年我国垃圾发电累计投运产能有望达到149.5万吨/日，即2021-2030年垃圾发电行业产能复合增速达9.7%，未来成长性确定。

我国垃圾焚烧投运产能情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国生活垃圾焚烧发电行业分析与前景趋势报告》共九章。首先介绍了中国生活垃圾焚烧发电行业市场发展环境、生活垃圾焚烧发电整体运行态势等，接着分析了中国生活垃圾焚烧发电行业市场运行的现状，然后介绍了生活垃圾焚烧发电市场竞争格局。随后，报告对生活垃圾焚烧发电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生活垃圾焚烧发电行业发展趋势与投资预测。您若想对生活垃圾焚烧发电产业有个系统的了解或者想投资中国生活垃圾焚烧发电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 我国垃圾焚烧发电行业市场状况分析

第一节 行业发展规模

## 第二节 垃圾焚烧发展

### 第三节 垃圾发电运营数据

### 第四节 2020年我国垃圾焚烧电厂中标状况分析

## 第二章 我国垃圾焚烧发电行业政策梳理

### 第一节 相关法律梳理

一、《中华人民共和国环境保护法》

二、《循环经济促进法》

三、《可再生能源法》

四、《固体废弃物污染环境防治法》

### 第二节 相关政策梳理

一、垃圾分类相关政策

二、垃圾处理及焚烧行业国家政策

三、垃圾处理及焚烧行业部委政策

四、垃圾处理及焚烧行业其他相关政策

第三节 关于印发《资源综合利用产品和劳务增值税优惠目录》的通知

### 第四节 价格及补贴相关政策

一、《关于实行城市生活垃圾处理收费制度促进垃圾处理产业化的通知》

二、《电网企业全额收购可再生能源电量监管办法》

三、《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》

四、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》

五、《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见通知》

### 第五节 相关标准梳理

一、《生活垃圾焚烧污染控制标准》

二、《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》

三、行业标准汇总

第六节 生活垃圾焚烧发电技术入选《国家重点推广的低碳技术目录》

## 第三章 垃圾焚烧电厂关键系统运营水平分析

### 第一节 当前垃圾焚烧电厂运营水平综述

### 第二节 关键系统运营水平分析

一、垃圾给料系统

## 二、锅炉焚烧系统

## 三、烟气净化系统

## 四、垃圾渗沥液处理系统

### 第三节 2015-2019年舆情与报道

## 第四章 2022-2028年协会组织考察团分别赴日本、中国台湾、北欧考察总结

### 第一节 《中国生活垃圾焚烧发电行业发展回顾与发展趋势预测报告》

### 第二节 中国台湾地区垃圾焚化厂考察报告

### 第三节 北欧三国（芬兰、瑞典、挪威）垃圾焚烧处理设施考察报告

## 第五章 我国垃圾焚烧发电行业前景预测分析

2018年，全国共开标87个生活垃圾焚烧发电项目，新增垃圾焚烧9.9万吨/日。2019年累计开标数量达到120个，总投资超过608.8亿元，全年新增处理规模13.3万吨/日，同比增加34.3%。&ldquo;据此规模，到2020年，全国垃圾发电处理规模目标接近60万吨/日。相比2017年垃圾焚烧产能为29.8万吨/日，规划产能提升100%，年复合增速为26%。&rdquo;

2019年建成投运的垃圾焚烧处理能力约为8万吨/日，由此达到历年最高。在此基础上，去年建成投运的垃圾发电厂超过430座，行业正值发展最高峰。&ldquo;根据&lsquo;十三五&rsquo;规划，到2020年，设市城市生活垃圾焚烧处理能力占无害化处理总能力的50%以上，其中东部地区达到60%以上。

根据国家&ldquo;十三五规划&rdquo;，2020年产能达到59.1万吨/年，截至2017年底已投运产能为35.2万吨，假设2018-2020年平均每年增加8万吨/年的垃圾发电产能，可于2020年完成目标，综合考虑工程、设备以及运营市场，十三五期间垃圾焚烧总市场规模达到2438亿元。2016-2020年中国垃圾发电行业市场规模走势预测

### 第一节 产业竞争力对行业发展的影响

### 第二节 外部环境对行业发展的影响

### 第三节 中国垃圾发电行业进入壁垒分析

## 第六章 典型城市垃圾焚烧发电发展分析

### 第一节 北京垃圾焚烧发电发展分析

#### 一、人口规模与垃圾总量

#### 二、垃圾处理能力与现状调研

### 第二节 上海垃圾焚烧发电发展分析

第三节 广州垃圾焚烧发电发展分析

第四节 深圳垃圾焚烧发电发展分析

第五节 重庆垃圾焚烧发电发展分析

第六节 武汉垃圾焚烧发电发展分析

第七节 成都垃圾焚烧发电发展分析

第七章 中国典型投资运营企业的实践发展分析

第一节 中国锦江环境控股有限公司

一、公司简介

二、企业经营状况分析

三、未来市场发展战略

第二节 中国光大国际有限公司

一、公司简介

二、企业经营状况分析

三、未来市场发展战略

第三节 中国环境保护集团有限公司

一、公司简介

二、企业经营状况分析

三、未来市场发展战略

第四节 瀚蓝环境股份有限公司

一、公司简介

二、企业经营状况分析

三、未来市场发展战略

第五节 深圳市能源环保有限公司

一、公司简介

二、企业经营状况分析

三、未来市场发展战略

第六节 重庆三峰环境产业集团

第七节 浙江伟明环保股份有限公司

第八节 旺能环境股份有限公司

第九节 中国天楹股份有限公司

第十节 天津泰达环保有限公司

第十一节 首创环境控股有限公司

第十二节 永清环保股份有限公司

第八章行业发展的预测和建议

第一节行业发展的预测分析

第二节 垃圾焚烧行业投资特点

第九章 资本市场对垃圾焚烧发电行业的投资预测分析议（）

第一节 垃圾焚烧发电行业市场规模

一、2022-2028年垃圾焚烧市场需求

二、垃圾焚烧发电区域市场规模

三、垃圾焚烧发电企业盈利能力预测分析

第二节 垃圾焚烧发电行业投融资模式分析

一、BOT模式-国内垃圾发电业主导融资模式议（）

二、PPP模式-国内垃圾发电业主导融资模式

三、TOT模式-可参考模式

四、政府投资模式-政府主导建设

第三节市场投资方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281867.html>